La composition d’une roche

Expérience 2.1

Sciences

Présenté à

Daniel Blais

Par

Jérôme Cliche

Nathaniel Fortin

Jason Gauthier

MSI 2

ESV

17 octobre 2017

Observation : Il y a un ipod on parle d’éclat de (roche).

But : Identifier la biotite dans de la granite broyé.

Interrogation : Peut-on trouver de la biotite dans de la granite broyé ?

Hypothèse : Je suppose qu’on va trouver la biotite dans le granite broyé.

Matériel : Microscope (Ipod) et Granite rose broyé en minéraux rose, blanc et noir.

Manipulation : Prendre le microscope (Ipod) et prendre une photo en générale du granite broyé. Prendre aussi une photo de la biotite.

Résultat : Éclats (roche)

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnu | Propriétés |
| #1 (Granite) | Ro |
| #2 (Biotite) | NBr |



Analyse : D’après mes résultats, l’inconnu#2 a comme résultat : noir ce qui signifie que l’inconnu est donc la biotite.

Conclusion : Mon hypothèse est vraie parce qu’on n’a trouvé la biotite dans le granite broyé.